PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-297912

(43)Date of publication of application: 10.11.1995

(51)Int.Cl.

HO4M 3/36 G06F 13/00 H04L 12/26 H04L 29/14

(21)Application number: 06-081832

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

20.04.1994

(72)Inventor:

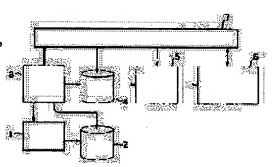
KOBAYASHI MITSUKO

(54) NETWORK PERFORMANCE EVALUATING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To predict the change in performance caused by extension or change by providing a network simulator, on-transmission line frame file preparing means, traffic pattern preparing means and traffic generating

CONSTITUTION: The information of a frame on a transmission line fetched by a frame fetching module 1 is recorded in an on-transmission line frame file 2 together with the time of this fetching. A traffic pattern preparing means 3 writes the maximum value, minimum value, average value and deviation of transmission line use efficiency from the frame fetched into the file 2 into a traffic file 4. A traffic generating means 5 converts the traffic information in the file 4 for a network simulator 6. A user interface 7 accesses the means 3, file 4 and means 5, generates the input value of a simulator and applies it to the simulator. The interface 7 instructs the means 3 on the frame fetching time of the on-transmission line and the means 3 instructs the module 1 on it.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-297912

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 M	3/36	В			
G06F	13/00	351 M	7368-5B	•	
H04L	12/26				
			9466-5K	H04L 11/12	
			9371 – 5K	13/ 00	315 Z
			審査請求	未請求 請求項の数5	OL (全 13 頁) 最終 頁に続く

(21)出願番号

特願平6-81832

(22)出願日

平成6年(1994)4月20日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 小 林 光 子

東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中

工場内

(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

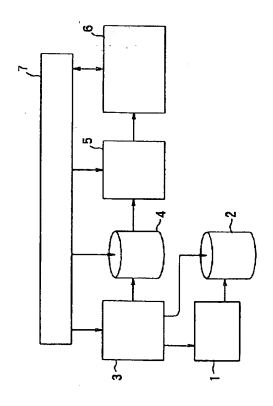
(54)【発明の名称】 ネットワーク性能評価装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 ネットワークシステムに影響を与えることなく、性能評価あるいはシステムの拡張や変更による性能の変化を予測する。

【構成】 予測イベント駆動型のネットワークシミュレータ6と、数の期間に取り込んだ伝送路上フレームファイル2を作成する伝送路上フレームファイル作成手段1と、ファイル2のフレームの情報からファイル4を作成するトラヒックパターン作成手段3と、加工してシミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成するトラヒック生成手段5と、ファイル4の内容を装置利用者に提示し、各ファイルの作成を指示し、評価の目的に適合するように選択したトラヒックパターンに対応するシミュレーション用トラヒック発生ファイルに試験用トラヒックを追加し、シミュレータ6に設定し、シミュレーションの実行を指示するユーザインタフェース7と、を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】稼働中のネットワークシステムの性能評価を行うネットワーク性能評価装置であって、

予測イベント駆動型のネットワークシミュレータと、 複数の期間に取り込んだ伝送路上のフレームの情報から なる伝送路上フレームファイルを作成する伝送路上フレ ームファイル作成手段と、

前記伝送路上フレームファイルのフレームの情報から、 前記複数の期間に対応する複数のトラヒックパターンか らなるトラヒックファイルを作成するトラヒックパター 10 ン作成手段と、

前記トラヒックファイルから評価の目的に適合するトラヒックパターンを選択し、この選択されたトラヒックパターンを加工して前記予測イベント駆動型のネットワークシミュレータに取り込みできるようにしたシミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成するトラヒック生成手段と、

前記トラヒックファイルの内容を装置利用者に提示し、前記トラヒックパターン作成手段に対してトラヒックファイルの作成を指示し、前記トラヒック生成手段に対し 20 て前記シミュレーション用トラヒック発生ファイルの作成を指示し、評価の目的に適合するように選択した前記トラヒックパターンに対応する前記シミュレーション用トラヒック発生ファイルに装置使用者による試験用トラヒック発生ファイルに装置使用者による試験用トラヒック発生ファイルを前記ネットワークシミュレータに設定し、シミュレーションの実行を指示するユーザインタフェースと、を備えたことを特徴とするネットワーク性能評価装置。

【請求項2】前記複数のトラヒックパターンは、前記複数の期間のそれぞれの期間中に前記伝送路上フレームファイルに取り込まれたフレームのフレーム長の情報と、プロトコル制御情報と、および単位時間毎の伝送路利用率の最大値、最小値、平均値または偏差の情報とを有することを特徴とする請求項1に記載のネットワーク性能評価装置。

【請求項3】前記トラヒック生成手段は、前記複数の期間のある期間中に送信された複数のレイヤの中の評価の目的に適合するレイヤに着目し、この着目したレイヤの再送ではないコマンドフレームを前記トラヒックファイ 40 ルより探り出し、前記シミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成することを特徴とする請求項1に記載のネットワーク性能評価装置。

【請求項4】前記トラヒックファイルは、送信元および 送信先ステーションの組についてのトラヒック量を有す ることを特徴とする請求項1に記載のネットワーク性能 評価装置。

【請求項5】前記ネットワーク性能評価装置はネットワーク管理プロトコルを実装しており、

前記複数のトラヒックパターンは、前記複数の期間のそ 50

れぞれの期間中に前記伝送路上フレームファイルに取り込まれたフレームのフレーム長の情報と、プロトコル制御情報と、単位時間毎の伝送路利用率の最大値、最小値、平均値または偏差の情報と、および管理アプリケーションがエージェントより定期的に収集した、各ステーションでデータそのものにエラーがないにもかかわらず送信されずに廃棄されたデータ数の情報と、を有することを特徴とする請求項1に記載のネットワーク性能評価装置。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、稼働中のネットワーク システムの性能評価あるいは性能予測を行うネットワー ク性能評価装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ネットワークシステムの導入が進み、さまざまなアプリケーションがネットワークを介して動作している。しかし、システムが大規模化、複雑化、マルチベンダ化しているため、アプリケーションの動作が期待通りでなかったり、システムの拡張・変更による効果を確認できないことがある。このため、稼働中のネットワークシステムについて資源を有効に活用しているか否かを知ることが必要であり、さらに場合によっては、有効利用するためのネットワークシステムの再構成あるいは拡張を行うことが必要になってきている。

【0003】このためには、まず現在稼働中のネットワークシステムの性能を知ることが必要である。この方法として、実システムを使って試験を行う方法と、管理プロトコルを実装しシステムの情況を把握する方法とがある。

【0004】実システムを使って試験を行う場合、試験的にトラヒックを発生させて評価を行い、この応答時間の変化を調べたりする。また、管理プロトコルを実装する場合、管理対象となる機器の情況データは、エージェントが管理しており、管理アプリケーションがこれらのデータを収集することでシステムの性能を知ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】稼働中のネットワークシステムの性能評価等を行う場合、以下のような問題点があった。ネットワーク性能評価装置実システムにて試験を行う場合、稼働中に試験を実施するため、そのネットワークに接続している機器に影響を及ぼす可能性がある。また、ネットワークシステムの動作が常に同じとは限らないので、試験結果をどのように判断するかについて試験の方法にも注意を払う必要がある。

【0006】また、管理プロコトルを実装する場合、各エージェントからのデータ収集が必要であるため、トラヒックの増大を引き起こす。

【0007】そこで、本発明の目的は、稼働中のネット

ワークシステムにおいて、ネットワークシステムに影響を与えることなく、ネットワークシステムの性能評価あるいはシステムの拡張や変更による性能の変化を予測できるネットワーク性能評価装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明によるネットワーク性能評価装置は、稼働中 のネットワークシステムの性能評価を行うネットワーク 性能評価装置であって、予測イベント駆動型のネットワ 10 ークシミュレータと、複数の期間に取り込んだ伝送路上 のフレームの情報からなる伝送路上フレームファイルを 作成する伝送路上フレームファイル作成手段と、前記伝 送路上フレームファイルのフレームの情報から、前記複 数の期間に対応する複数のトラヒックパターンからなる トラヒックファイルを作成するトラヒックパターン作成 手段と、前記トラヒックファイルから評価の目的に適合 するトラヒックパターンを選択し、この選択されたトラ ヒックパターンから前記予測イベント駆動型のネットワ ークシミュレータへ入力可能に加工したシミュレーショ 20 ン用トラヒック発生ファイルを作成するトラヒック生成 手段と、前記トラヒックファイルの内容を装置利用者に 提示し、前記トラヒックパターン作成手段に対してトラ ヒックファイルの作成を指示し、前記トラヒック生成手 段に対して前記シミュレーション用トラヒック発生ファ イルの作成を指示し、評価の目的に適合するように選択 した前記トラヒックパターンに対応する前記シミュレー ション用トラヒック発生ファイルに装置使用者による試 験用トラヒックを追加し、この追加したシミュレーショ ン用トラヒック発生ファイルを前記ネットワークシミュ 30 レータに設定し、シミュレーションの実行を指示するユ ーザインタフェースと、を備えたことを特徴とする。

【0009】また、前記複数のトラヒックパターンは、前記複数の期間のそれぞれの期間中に前記伝送路上フレームファイルに取り込まれたフレームのフレーム長の情報と、プロトコル制御情報と、および単位時間毎の伝送路利用率の最大値、最小値、平均値または偏差の情報とを有することを特徴とする。

【0010】また、前記トラヒック生成手段は、前記複数の期間のある期間中に送信された複数のレイヤの中の 40評価の目的に適合するレイヤに着目し、この着目したレイヤの再送ではないコマンドフレームを前記トラヒックファイルより探り出し、前記シミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成することを特徴とする。

【0011】また、前記トラヒックファイルは、送信元および送信先ステーションの組についてのトラヒック量を有することを特徴とする。

【0012】また、前記ネットワーク性能評価装置はネットワーク管理プロトコルを実装しており、前記複数のトラヒックパターンは、前記複数の期間のそれぞれの期 50

間中に前記伝送路上フレームファイルに取り込まれたフレームのフレーム長の情報と、プロトコル制御情報と、単位時間毎の伝送路利用率の最大値、最小値、平均値または偏差の情報と、および管理アプリケーションがエージェントより定期的に収集した、各ステーションでデータそのものにエラーがないにもかかわらず送信されずに廃棄されたデータ数の情報と、を有することを特徴とする。

[0013]

【作用】伝送路上フレームファイル作成手段は、伝送路 上のフレームの情報を複数の期間に渡って取り込み伝送 路上フレームファイルを作成する。トラヒックパターン 作成手段は、伝送路上フレームファイルのフレームの情 報から前記複数の期間に対応する複数のトラヒックパタ ーン、例えば、フレーム長の情報と、プロトコル制御情 報と、および単位時間毎の伝送路利用率の最大値、最小 値、平均値または偏差の情報とを有するトラヒックパタ ーンの複数からなるトラヒックファイルを作成する。ト ラヒック生成手段は、複数のトラヒックパターンからな るトラヒックファイルから評価の目的に適合するトラヒ ックパターン、例えば前記複数の期間のうち着目する期 間に対応するトラヒックパターンを選択し、この選択さ れたトラヒックパターンの内容を予測イベント駆動型の ネットワークシミュレータへ入力できるように加工し、 シミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成す

【0014】ユーザインタフェースは、トラヒックファイルの内容を装置利用者に提示可能であり、トラヒックパターン作成手段に対してトラヒックファイルの作成を指示可能であり、トラヒック生成手段に対してシミュレーション用トラヒック発生ファイルの作成を指示可能であり、評価の目的に適合するように選択したトラヒック パターンに基づいて作成したシミュレーション用トラヒック発生ファイルを参照しながら装置使用者が例えば伝送路利用率をさらに増加させる等の評価の目的に応じて種々の試験用トラヒックを追加可能であり、この追加後のシミュレーション用トラヒック発生ファイルをネットワークシミュレータに設定可能であり、シミュレーションの実行を指示する。

【0015】本発明によれば、性能評価の目的に合うトラヒックパターンを複数のトラヒックパターンを蓄積したトラヒックファイルより選び、その期間のシミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成し、それをネットワークシステムの動作を模擬することができるので、ユーザインタフェースへ試験用のトラヒックを設定したり、ネットワーク資源の変更・拡張条件を設定することで、実システムに影響を与えることなく、ネットワークシステムの性能評価・予測が可能である。また、評価の目的に応じた実システムのトラヒックを、複数のトラヒ

ックパターンより選ぶことが可能なので、偏りのない性 能評価・予測が可能である。

【0016】また、トラヒックファイルは送信元および 送信先ステーションの組についてのトラヒック量を有す ることで、伝送路利用率傾向を表したトラヒックパター ンだけではわからなかった各ステーションに関するトラ ヒック状態を知ることができ、あるステーションについ ての負荷試験を行う場合やシステムの拡張において負荷 分散を検討する場合等において、より細かな性能評価あ るいは性能予測を行うことができる。

【0017】また、ネットワーク性能評価装置はネットワーク管理プロトコルを実装しており、複数のトラヒックパターンは、複数の期間のそれぞれの期間中に前記伝送路上フレームファイルに取り込まれたフレームのフレーム長の情報や、プロトコル制御情報や、単位時間毎の伝送路利用率の最大値、最小値、平均値または偏差の情報の他に、管理アプリケーションがエージェントより定期的に収集した、各ステーションでデータそのものにエラーがないにもかかわらず送信されずに廃棄されたデータ数の情報をも有する。

【0018】この結果、伝送路上には現れない廃棄データを付加してネットワークシミュレータに設定することで、バッファオーバーフローが起こる稼働中のネットワークシステムの動作を模擬することができる。廃棄データ情報をシミュレーション用トラヒック発生ファイルに追加することで、より正確に評価を行うことができる。例えば、設定した試験用トラヒックが、廃棄データ情報を無視した場合には送信可能であっても、廃棄データ情報を考慮した場合にはバッファオーバーフローのため送信不能となり廃棄される可能性のある場合をも正確に性30能評価することができる。

【0019】また、管理アプリケーションによるデータ 収集が廃棄データに関するもののみなので、稼働中のシステムのトラヒックを激増させることなくネットワーク システムの性能評価あるいは性能予測が可能であり、評価の目的に応じた実システムのトラヒックを、複数のトラヒックパターンより選ぶことが可能なので、偏りのない性能評価・予測が可能である。

【0020】また、トラヒックファイルが送信元および送信先ステーションの組についてのトラヒック量を有す 40 ることで、伝送路利用率傾向を表したトラヒックパターンだけではわからなかった各ステーションに関するトラヒック状態を知ることができ、より細かな性能評価あるいは性能予測を稼働中のネットワークシステムのトラヒックを激増させることなく行うことができる。特に、あるステーションについての負荷試験を行う場合や、システムの拡張において負荷分散を検討する場合に有効である。

[0.021]

【実施例】以下図面に従って本発明の実施例を説明す

る。本発明のネットワーク性能評価装置の第1実施例を 説明する。図1は、本実施例のネットワーク性能評価装 置の全体概略構成図である。伝送路上のフレームを取り 込むためのフレーム取り込みモジュール1は、図示しない伝送路につながれている。フレーム取り込みモジュール1によって取り込まれた伝送路上のフレームの情報 は、この取り込み時間とともに伝送路上フレームファイル2に記録する。トラヒックパターン作成手段3は、所 定のある期間に取り込まれた伝送路上フレームファイル 2中に取り込まれたフレームから、そのフレームのフレーム長とプロトコル制御情報、及びその所定のある期間 の単位時間毎の伝送路利用率の最大値、最小値、平均値 および偏差をトラヒックパターンとしてトラヒックファイル4に書き込む。

【0022】トラヒック生成手段5は、トラヒックファイル4のトラヒック情況をネットワークシミュレータ6用に変換する。

【0023】ユーザインタフェース7は、トラヒックパターン作成手段3、トラヒックファイル4、およびトラヒック生成手段5にアクセスしてネットワークシミュレータ6への入力値を生成し、それをネットワークシミュレータ6に与える。ユーザインタフェース7は伝送路上のフレーム取り込み期間をトラヒックパターン作成手段3に指示し、トラヒックパターン作成手段3に指示し、トラヒックパターン作成手段3に指示し、トラヒックパターン作成手段3に指示し、トラヒックパターン作成手段3に指示し、トラヒックパターン作成手段3はそれをフレーム取り込みモジュール1に指示する。

【0024】図2は、本実施例におけるトラヒックファイル4の一例を示す。トラヒックファイル4は、ネットワークシステムのさまざまなトラヒック状態を保管するため、複数の期間のフレーム情報を記録する。

【0025】パターンプロック10は、記録した期間の数を表すトラヒックパターン数と、トラヒックパターン数個のパターンポインタブロック11により構成される。パターンポインタブロック11は、その期間のトラヒック情報を指すポインタ(時間ポインタ12、トラヒックパターンポインタ13、フレームファイルポインタ14)で構成される。

【0026】時間ポインタ12は伝送路上のフレームのサンブリング時間(取り込み時間)を表す時間ブロック15を指す。時間ブロック15はサンブリング開始日時とサンブリング時間によって構成される。

【0027】トラヒックパターンポインタ13は、トラヒックパターンを格納したトラヒックパターンブロック16を指す。トラヒックパターンブロック16はサンプル数と伝送利用率に関する要素とを構成要素とする。サンプル数は時間ブロック15のサンブリング時間を単位時間で割った数である。伝送利用率に関する要素は、サンブリング開始時刻からの単位時間間隔のサンブル数だけの伝送利用率についてそれらの最大値、最小値、平均値および偏差である。

i0 【0028】フレームファイルポインタ14は、フレー

ムファイル17を指す。フレームファイル17は、この期間のフレーム総数と、その各フレームについてプロトコル制御情報を持ったフレームブロック18により構成される。

【0029】フレームブロック18は、フレーム取り込みモジュール1により取り込まれた時間順に並んでおり、次のフレームブロック18を指すフレームブロックポインタと、そのフレームのブロトコル制御情報中の最上位レイヤのコマンド種類を表すコマンド番号、コマンドかレスポンスか否かを示すCRフラグ、再送フレームであるか否かを表す再送フラグ、このフレームと対応するレスポンスフレームのフレームブロックを指すレスポンスフレームポインタ、フレーム取り込みモジュール1による取り込み時刻(サンプリング時刻)、フレーム長、プロトコル制御情報長、およびプロトコル制御情報により構成される。

【0030】図3は、本実施例におけるコマンド一覧表の一例である。トラヒックパターン作成手段3は、このコマンド一覧表19を参照しながらトラヒックファイル4を作成する。

【0031】コマンド一覧表19は、各レイヤのコマンドについて、そのコマンドを表すプロトコル制御情報と、それらに対応するレスポンス、及び再送コマンドを表すプロトコル制御情報、及び再送フレーム検出のための管理テーブルポインタを提供する。レスポンスが返されない場合、再送が行われない場合は、それらのプロトコル制御情報を0とする。コマンド一覧表中の各コマンドにはコマンド番号が与えられる。管理テーブルポインタは再送シーケンス管理情報を指しており、例えば図3におけるコマンド番号3については、管理対象となる全30ステーションの送信シーケンスステート変数V(SI)、受像シーケンスステート変数V(RI)管理テーブルを指す。

【0032】図4および図5は、本実施例におけるフレームブロック中のコマンド番号、CRフラグ、再送フラグ、レスポンスフレームポインタ決定フローである。

【0033】フレームファイル17中の時刻、プロトコル制御情報は、伝送路上フレームファイル2中の該当部分はそのままの情報であり、フレーム総数、フレーム長、プロトコル制御情報長は、伝送路上フレームファイ 40ル2のフレーム情報より計算された値である。

【0034】フレームブロックポインタ以外のその他のフレームブロック18要素の決定フローは図4および図5の通りである。フレームファイル17の先頭のフレームブロックから順に全てのフレームブロックについて(ステップS1,S2)、以下のことを行う。そのフレームブロックのコマンド番号が初期化状態の0であり、コマンド一覧表よりそのフレームがコマンドフレームであればコマンド一覧表のコマンド番号をフレームブロックのコマンド番号とし、CRフラグをC(コマンド)と

する。尚、ここで与えられるコマンド番号は、そのプロトコル制御情報中の最上位レイヤのコマンド番号である (ステップS3, S4, S5)。

【0035】さらに、そのコマンドタイプには再送シーケンスがあるかをコマンド一覧表より知り(ステップS6)、再送シーケンスがある場合は、そのフレームが再送フレームである否かを知るため、コマンド一覧表のそのコマンド番号の管理テーブルポインタの指す管理テーブルより、そのフレーム情報と一致する要素があるか検索する(ステップS7)。再送フレームでなければ、管理テーブルの再送シーケンス管理要素を追加し、フレームプロックの再送フラグを"再送でない"とする(ステップS8、S9)。さらにそのコマンドフレームがレスポンスを必要としない場合は(ステップS10)、フレームプロックのレスポンスフレームポインタを0として(ステップS11)、次のフレームプロックについて同じ処理を繰り返す(ステップ12)。

【0036】ステップS3にてコマンド番号が0でない場合、あるいはステップS4にてコマンドフレームではなかった場合は、ステップS12へ進み、次のフレームプロックの処理を行う。また、ステップS6にて、再送シーケンスがない場合は、再送フラグを"不要"にし、ステップS10へ進みレスポンスタイプを調べる。ステップS7にて再送フレームであることが判明した場合は、再送フラグを"再送"として(ステップS14)、ステップS11へ進む。

【0037】ステップS10にてレスポンスが返るコマ ンドフレームであった場合は、このフレームに対するレ スポンスフレームを探す。Pを現フレームブロック、P nをPのフレームブロックポインタの指すフレームブロ ックとして(ステップS15)、Pnのプロトコル制御 情報がレスポンスタイプと一致するか調べ(ステップS 16)、一致する場合は、そのフレームをレスポンスフ レームとし、PのレスポンスフレームポインタをPnの アドレスとする。また、Pnのコマンド番号をPのコマ ンド番号にし、PnのCRフラグをR(レスポンス)、 レスポンスフレームポインタを0とし(ステップS1 7, S18)、ステップS12へ進む。ステップS16 にてPnがPのレスポンスフレームを表すフレームブロ ックでなかった場合は、PnがPnのフレームブロック ポインタが指すフレームブロックとし、Pnがフレーム ファイルの最後のフレームブロックとなるまでステップ S16以降を繰り返し(ステップS19、S20)、レ スポンスフレームが見つからなかった場合は、Pのレス ポンスフレームポインタを0として(ステップS2 1)、ステップS12へ進む。

【0038】図6は、本実施例におけるシミュレーション用トラヒック発生ファイル作成フローである。

あればコマンド一覧表のコマンド番号をフレームブロッ 【0039】シミュレーション用トラヒック発生ファイ クのコマンド番号とし、CRフラグをC(コマンド)と 50 ルは、所定のある期間のトラヒック状態をネットワーク

シミュレータ6への入力とするため、トラヒック生成手段5がフレームファイルより作成する。

【0040】Tuをトラヒック設定用単位時間、Sをシミュレーション用トラヒック発生時刻初期設定、Tsをサンプリング初期時刻、TeとTsとシミュレーション時間の和、Pを時刻がTs以降の最初のフレームブロックとする。Tsはシミュレーションの対象となる期間の先頭時刻である(ステップS30)。ネットワークシミュレータ6へは、TsからTeまでのトラヒックをTu単位で区切って設定する(ステップS31,S32,S33)。

【0041】ネットワークシミュレータ6ヘレイヤLのトラヒックを入力する場合、Pのコマンド番号及びCRフラグより、レイヤLのコマンドフレイームであるかで調べ(ステップS34)、レイヤLのコマンドフレームである場合は、再送フラグより再送フレームである場合は、アのプロトコル制御情報をシミュレーション用トラヒック発生ファイルフォーマットに変換し、それをシミュレーション用トラヒック発生ファイルに追加をシミュレーションにおけるこのフレームの発生時刻とである。(ステップS36)。即ち、TsとTs+Tu間の伝送路上のフレームは、シミュレーションでは時刻Sに一度に発生した状態となる。次にPを次のフレームプロックとし(捨てっぷS37)、ステップS32以降を繰り返す。

【0042】ステップS34にてレイヤLのコマンドフレームでなかった場合、あるいは、ステップS35にて再送フラグが"再送でない"、"不要"のどちらでもなかった場合は、ステップS37へ進む。

【0043】図7は、本実施例におけるシミュレーション用トラヒック発生ファイルフォーマット表の一例である。この表はコマンド番号に対するネットワークシミュレータ6用のフォーマットを提供する。フォーマットの要素であるレスポンスフレーム長は、レスポンスを要するコマンドフレームの場合、レスポンスフレームポインタが指すフレームブロック18のフレーム長であり、そうでなければ0である。図5におけるステップS36では、フレームブロックのコマンド番号と対応るフォーマットに変換する。

【0044】ネットワークの性能評価を行う際には、性能評価の目的に合うトラヒックパターンブロック16を持つパターンポインタブロック11を、複数のトラックパターンを蓄積したトラヒックファイルよりユーザインタフェース7を使って選び、そのパターンポインタブロック11とシミュレーションの対象となるレイヤ、及び試験用トラヒックをユーザインタフェース7に指定する。ユーザインタフェース7はそれらをトラヒック生成手段5に指示し、トラヒック生成手段5はその期間のシミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成する。

そのファイルとネットワーク構成を、ユーザインタフェース7は、ネットワークシミュレータ6に与え、シミュレーションの実行を指示する。

10

【0045】以上のように本実施例の構成によれば、性能評価の目的に合うトラヒックパターンを複数のトラヒックパターンを蓄積したトラヒックファイルより選び、その期間のシミュレーション用トラヒック発生ファで水を作成し、それをネットワークシミュレータへ設定はできるので、ユーザインタフェースへ試験用のトラヒックを設定したり、ネットワーク資源の変更・拡張条件を設定することで、実システムに影響を与えることなく、ネットワークシステムの性能評価・予測が可能である。また、評価の目的に応じた実システムのドラヒックを、複数のトラヒックパターンより選ぶことが可能なので、偏りのない性能評価・予測が可能である。

【0046】次に、本発明のネットワーク性能評価装置の第2実施例を以下に説明する。本実施例においても、図1はネットワーク性能評価装置の全体図を示す。図8は、本実施例におけるトラヒックファイルのパターンポインタブロックの一例である。

【0047】トラヒックファイル4中のパターンポインタブロック11は、時間ポインタ12、トラヒックパターンポインタ13、フレームファイルポインタ14の他に、ステーション別トラヒックポインタ20を構成要素とする。

【0048】ステーション別トラヒックポインタ20は送信元、送信先ステーションの組についてのトラヒック量を表すステーショントラヒックブロック21を指す。 30 ステーショントラヒックブロック21は、送信元アドレスSAと送信先アドレスDA、及びこの組み合わせに該当するフレームのこの期間中のトラヒックを構成要素とする組み合わせ別トラヒックブロック22と、この組み合わせ別トラヒックブロック数により構成される。

【0049】ネットワークの性能評価を行う際には、性能評価の目的に合うトラヒックパターンプロック16とステーショントラヒックプロック21を持つパターンポインタブロック11を、複数のトラヒックパターンを蓄積したトラヒックファイルよりユーザインタフェース7を使って選び、そのパターンポインタブロック11とシミュレーションの対象となるレイヤ、及び試験用トラヒックをユーザインタフェース7に指定する。ユーザインタフェース7はそれらをトラヒック生成手段5に指示し、トラヒック生成手段5はその期間のシミュレーションカトラヒック発生ファイルを作成する。そのファイルとネットワーク構成を値、ユーザインタフェース7はネットワーク対ミュレータ6に与え、シミュレーションの実行を指示する。

【0050】ステーショントラヒックブロック21より 50 ステーション別の送信・受信情况がわかるので、あるス

テーションについての負荷試験を行う場合や、システム の拡張において負荷分散を検討する場合等に、より細か なトラヒック設定を行うことができる。

【0051】以上のように本実施例の構成によれば、性 能評価の目的に合うようなトラヒックパターンと送信 元、及び送信先ステーションの組についてのトラヒック 量を、複数のトラヒックパターンを蓄積したトラヒック ファイルより選び、その期間のシミュレーション用トラ ヒック発生ファイルを作成し、それをネットワークシミ ュレータへ設定することで稼働中のネットワークシステ 10 ムの動作を模擬することができるので、ユーザインタフ エースへ試験用のトラヒックを設定したり、ネットワー ク資源の変更・拡張条件を設定することで、実システム に影響を与えることなく、ネットワークシステムの性能 評価・予測が可能である。また、評価の目的に応じた実 システムのトラヒックを、複数のトラヒックパターンよ り選ぶことが可能なので、偏りのなり性能評価・予測が 可能である。

【0052】次に、本発明のネットワーク性能評価装置 の第3実施例を以下に説明する。図9は、本実施例にお 20 けるネットワーク性能評価装置全体図である。ユーザイ ンタフェース7は伝送路上のフレーム取り込み期間をト ラヒックパターン作成手段3に指示し、トラヒックパタ ーン作成手段3はそれをフレーム取り込みモジュール1 に指示する。

【0053】また、トラヒックパターン作成手段3は管 理アブリケーション30へその期間とデータ収集周期を 指示し、管理アプリケーション30はエージェントより 定期的に各ステーションにてデータそのものにエラーが ないにもかかわらず送信されずに廃棄されたデータ数を 30 収集する。トラヒックパターン作成手段3は、このデー 夕数をトラヒックファイル4に取り込む。

【0054】図10は、本実施例におけるトラヒックフ ァイルのパターンポインタブロックの一例である。

【0055】トラヒックファイル4中のパターンポイン タブロック11は、時間ポインタ12、トラヒックパタ - ーンポインタ13、フレームファイルポインタ14の他 に、レイヤブロックポインタ23を構成要素とする。レ イヤブロックポインタ23は、レイヤブロック24を指 し、レイヤブロック24は、管理アプリケーション30 40 がエージェントより収集した各レイヤでの廃棄データ数 を格納する廃棄データプロック25を指すレイヤポイン 夕により構成される。レイヤポインタはレイヤ数だけあ り、廃棄データブロック25はそのレイヤに関する廃棄 データ情報を格納する。

【0056】管理データブロック25は、管理アプリケ ーション30の収集周期、収集期間を収集周期で割った サンブル数、ステーション数、及びステーションアドレ スとそのステーションでの各収集周期における廃棄デー

構成要素とする。ステーション別廃棄データブロック2 6 はステーション数だけある。

【0057】トラヒックパターン作成手段3は、このト ラヒックファイル4を作成する。トラヒック生成手段5 は、ユーザインタフェース7が指定する期間とレイヤに ついて、フレームファイル17より、図6のシミュレー ション用トラヒック発生ファイル作成フローに従って、 シミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成し、 さらに、その期間のそのレイヤの廃棄データブロック2 5の廃棄データ情報をシミュレーション用トラヒック発 生フォーマットに変換して、シミュレーション用トラヒ ック発生ファイルに追加する。

【0058】図11は、本実施例における廃棄データに 関するシミュレーション用トラヒック発生ファイル作成 フローである。

【0059】To を時間ブロック15のサンプリング開 始時刻、Tsを図5と同じサンプリング初期時刻、Tp を廃棄データ数収集周期、Sを図5と同じシミュレーシ ョン時刻初期設定、Stをシミュレーション時間、jを 1とする(ステップS40)。

【0060】ネットワークシミュレータ6へのトラヒッ ク設定がフレームファイル17中のTs以降のデータと なるので、ステーション別廃棄データブロック26での 対応部分(i番目の廃棄データ数)をシミュレータ用ト ラヒック発生ファイルに追加する(ステップS41, S 42)。即ち、廃棄データブロック25中のj番目のス テーション別廃棄データブロックの i 番目の廃棄データ 数が0でなければ(ステップS43)、その廃棄データ 分のデータ発生情報をシミュレーション用トラヒック発 生ファイルに追加する。追加においては、まず、データ の種類を指定されたレイヤと対応するコマンド番号の中 からランダムに選び、そのデータの発生時刻を時間

[S, S+Tp] よりランダムに選び、送信元 (SA) をステーション別廃棄データブロック26のステーショ ンアドレスとし、送信先(DA)を評価対象システムに 接続しているステーションよりランダムに選ぶ。

【0061】さらに決定したデータの種類が、このレイ ヤが上位よりサービスデータユニットを受け取るコマン ドである場合は、ユーザインタフェース7より指定され た分布に従うデータ長を求める。

【0062】また、レスポンスを要するコマンドである 場合は、同様に、ユーザインタフェース7より指定され た分布に従うデータ長を求める。これらの情報を図7の シミュレーション用トラヒック発生ファイルフォーマッ トにしてフレームファイル17より作成されたシミュレ ーション用トラヒック発生ファイルに追加する(ステッ 7S44, S45, S46, S47, S48, S49, S 5 0, S 5 1) 。このステップS 4 5 からS 4 9 まで の処理を、すべてのステーション別廃棄データブロック タ数を持ったステーション別廃棄データブロック26を 50 26の廃棄データ数値について、SからS+Stの範囲

に該当する部分に施す(ステップS52, S53, S54, S55)。なお、その他のサービスアクセスポイントについてはデフォルト値を設定する。

【0063】ネットワークの性能評価を行う際には、性能評価の目的に合うトラヒックパターンプロック16を持つパターンポインタブロック11を、複数のトラヒックパターンを蓄積したトラヒックファイルよりユーザインタフェース7を使って選び、そのパターンポインタブロック11とシミュレーションの対象となるレイヤ、廃棄データトラヒック作成のためのコマンド、レスポンス 10別データ長分布、及び試験用トラヒックをユーザインタフェース7に指定する。ユーザインタフェース7はそれらのトラヒック生成手段5に指示し、トラヒック生成手段5はその期間のシミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成する。そのファイルとネットワーク構成を、ユーザインタフェース7はネットワークシミュレータ6に与え、シミュレーションの実行を指示する。

【0064】以上のように本実施例の構成によれば、性能評価の目的に合うトラヒックパターンを、複数のトラヒックパターンを蓄積したトラヒックファイルより選び、その期間のシミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成し、伝送路上には現れない廃棄データを付加して、ネットワークシミュレータへ設定することで、パッファオーバーフローが起こる稼働中のネットワークシステムの動作を模擬することができ、より正確な評価を行うことができる。また、管理アプリケーションによるデータ収集が、廃棄データに関するもののみなので、稼働中のシステムのトラヒックを激増させることなくネットワークシステムの性能評価・予測が可能であり、評価の目的に応じた実システムのトラヒックを、複数のトラとックパターンより選ぶことが可能なので、偏りのない性能評価・予測が可能である。

【0065】次に、本発明のネットワーク性能評価装置の第4実施例を以下に説明する。本実施例においても、図8がネットワーク性能評価装置の全体図を示す。図12は、本実施例におけるトラヒックファイルのパターンポインタブロックの一例である。

【0066】トラヒックファイル4内のパターンポインタブロック11は、時間ポインタ12、トラヒックパターンポインタ13、レイヤブロックポインタ23、フレ 40ームファイルポインタ14の他に、ステーション別トラヒックポインタ20を構成要素とする。

【0067】ステーション別トラヒックポインタ20は送信元、送信先ステーションの組についてのトラヒック量を表すステーショントラヒックブロック21を指す。

【0068】ネットワークの性能評価を行う際には、性能評価の目的に合うトラヒックパターンプロック16とステーショントラヒックプロック21を持つパターンポインタプロック11を、複数のトラヒックパターンを審積したトラヒックファイルよりユーザインタフェース750

を使って選び、そのパターンポインタブロック11とシミュレーションの対象となるレイヤ、廃棄データトラヒック作成のためのコマンド、レスポンス別データ長分布、及び試験用トラヒックユーザインタフェース7に指定する。ユーザインタフェース7はそれらをトラヒック生成手段5に指示し、トラヒック生成手段5はその期間のシミュレーション用トラヒック発生ファイルを作成する。そのファイルとネットワーク構成を、ユーザインタフェース7はネットワークシミュレータ6に与え、シミュレーションの実行を指示する。

【0069】ステーショントラヒックブロック21よりステーション別の送信・受信情況がわかるので、あるステーションについての負荷試験を行う場合や、システムの拡張に関して負荷分散を検討する場合等に、より細かなトラヒック設定を行うことができる。

【0070】以上のように本実施例の構成によれば、性 能評価の目的に合うように、トラヒックパターンと送信 元及び送信先ステーションの組についてのトラヒック量 を、複数のトラヒックパターンを蓄積したトラヒックフ ァイルより選び、その期間のシミュレーション用トラヒ ック発生ファイルを作成し、伝送路上には現れない廃棄 データを付加して、ネットワークシミュレータへ設定す ることで、バッファオーバーフローが起こる稼働中のネ ットワークシステムの動作を模擬することができ、より 正確な評価を行うことができる。また、管理アプリケー ションによるデータ収集が、廃棄データに関するものの みなので、稼働中のシステムのトラヒックを激増させる ことなくネットワークシステムの性能評価・予測が可能 であり、評価の目的に応じた実システムのトラヒック を、複数のトラヒックパターンより選ぶことが可能なの で、偏りのない性能評価・予測が可能である。

[0071]

【発明の効果】以上説明したように本発明の構成によれば、稼働中のネットワークシステムにおいて、ネットワークシステムに影響を与えることなく、ネットワークシステムの性能評価あるいはシステムの拡張や変更による性能の変化を予測することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるネットワーク性能評価装置の実施 例を示す全体概略構成図。

【図2】本発明のトラヒックファイルの一例を示す図。

【図3】本発明のコマンド一覧表の一例を示す図。

【図4】本発明におけるフレームブロック内のコマンド番号、CRフラグ、再送フラグ、レスポンスフレームポインタの決定フローを示す図。

【図5】図4の続きを示す図。

【図 6 】本発明におけるシミュレーション用トラヒック 発生ファイルの作成フローを示す図。

【図7】本発明のシミュレーション用トラヒック発生ファイルのフォーマット表の一例を示す図。

【図8】本発明のトラヒックファイルのパターンポイン タブロックの一例を示す図。

【図9】本発明によるネットワーク性能評価装置の他の 全体概略構成図。

【図10】本発明のトラヒックファイルのパターンポインタブロックの一例を示す図。

【図11】本発明の廃棄データに関するシミュレーション用トラヒック発生ファイルの作成フローを示す図。

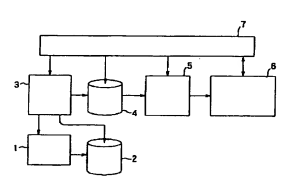
【図12】本発明のトラヒックファイルのパターンポイ

ンタブロックの一例を示す図。

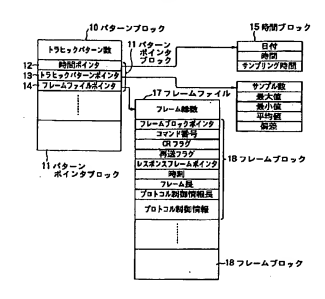
【符号の説明】

- 1 フレーム取り込みモジュール
- 2 伝送路上フレームファイル
- 3 トラヒックパターン作成手段
- 4 トラヒックファイル
- 5 トラヒック生成手段
- 6 ネットワークシミュレータ
- 7 ユーザインタフェース

【図1】



【図2】



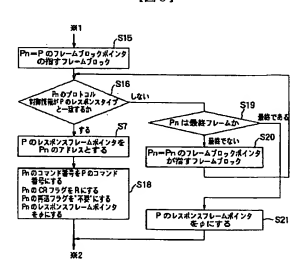
【図3】

19 コマンド一覧表

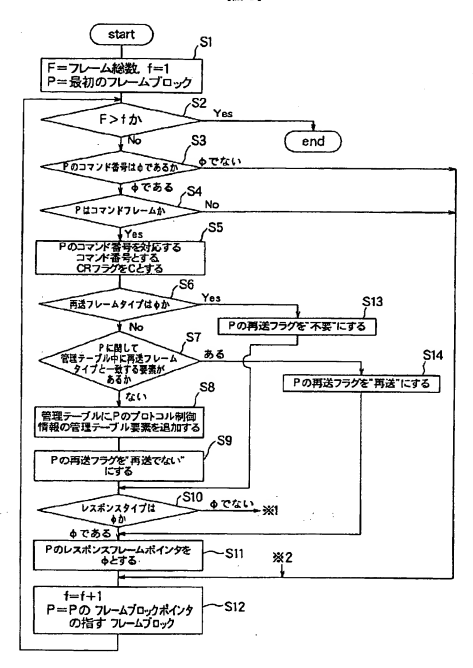
レイヤ	コマンド 番号	コマンドタイプ	レスポンス タイプ	再生フレーム タイプ
2	1	FC~MAC	φ	φ
	2	FC⇒LLC	ø	ø
		SSAP C/R=COMMAND LLC scripti=U		
	3	FC1=LLC	FC2=LLC	FC1=FC3
		SSAP C/R=COMMAND LLC control=AC#	SSAP C./R=RESPONSE LLC control=AC # SA=DA-, DA=SA-, SSAP=DSAP-, DSAP=SSAP-	SSAPi=SSAPi DA;=DA; LLC controls LLC controls 質数テーブルポインタ
	•••••			
7				

【図5】

. ::



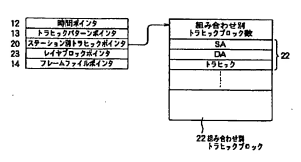
【図4】

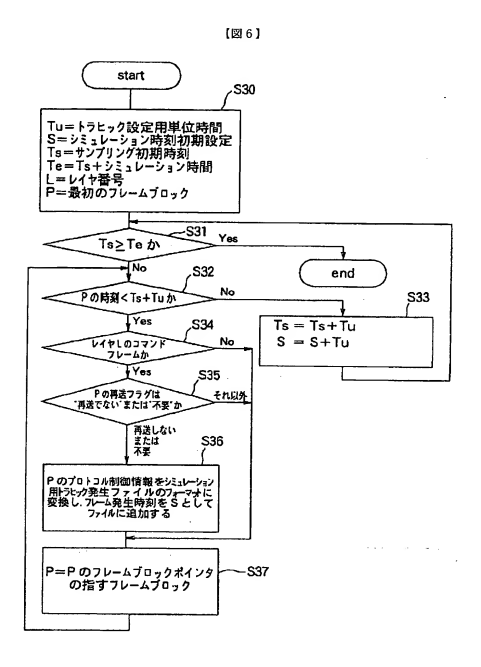


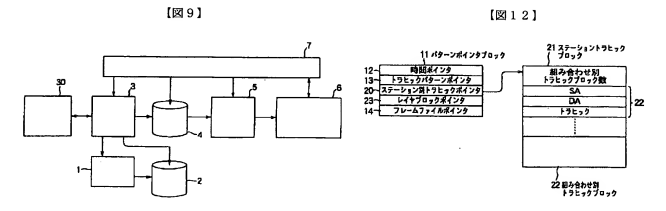
[図7]

マンド	シミュレーション用トラヒック発生ファイルフォーマット								
2	発生時刻	FC	SA	DA	SSAP	DSAP	ITC 制藻板	LLC データ長	レスポンス フレーム長
3	発生時刻	FC	SA	DA	SSAP	OSAP	LLC 制御部	U.C データ 및	レスポンス フレーム日

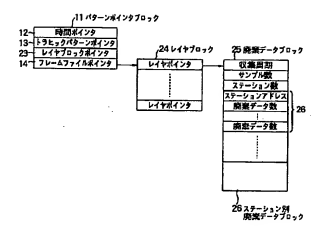
【図8】



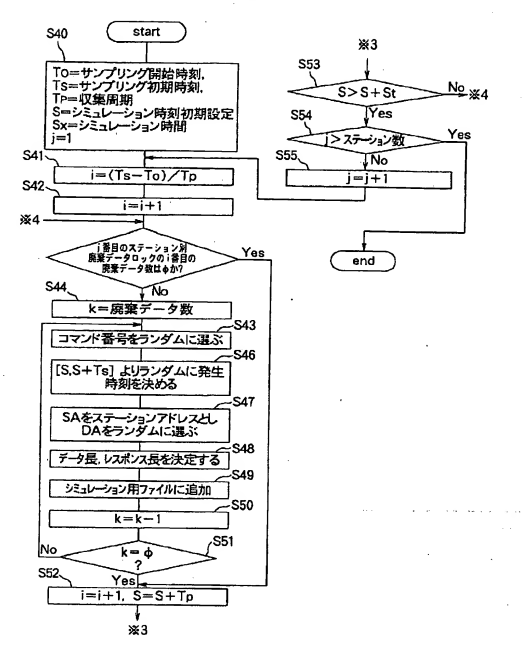




【図10】



【図11】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04L 29/14